OIL IN WATER TYPE EMULSION COMPOSITION

Publication number: JP61086940 (A)

Publication date: 1986-05-02

Inventor(s): SUKAI ICHIRO, TAKEMA YOSHINORI, ARISAWA MASATOSHI

Applicant(s): KAO CORP

Classification: - international:

B01F17/14; A61K8/06; A61K8/55; A61K8/92; A61K9/10; A61K9/107; A61Q17/00; A61Q19/00; B01E17/42; B01J13/00; B01E17/14; A61K8/04; A61K8/30; A61K8/92;

A61K9/10; A61K9/107; A61Q17/00; A61Q19/00; B01F17/42; B01J13/00; (IPC1-

7): A61K7/00; A61K9/10

A61K8/55F; A61Q17/00; A61Q19/00; European:

Application number: JP19840206513 19841002 Priority number(s): JP19840206513 19841002 4

Abstract of JP 61086940 (A)

PURPOSE:To reduce the irritation to the skin and to improve stability, by adding an oil component to a mixture of polyhydric alcohol having two or more hydroxyl groups in the molecule thereof, alkyl phosphate and a base before further adding water thereto. CONSTITUTION:5-98wt% (on the basis of a total composition, same hereinbelow) of polyhydric alcohol having two or more of hydroxyl groups in the molecule thereof, 0.1-5wt% of alkyl phosphate and 0.01-4wt% of a base are mixed under heating to prepare a gel like composition. 1-90wt% of an oil component is added to this composition to prepare an oil in water type emulsion composition. As alkyl phosphate, a compound represented by formula I or phosphate, a compound represented by formula I or II (wherein R1 and R4 are an 8-22C straight chain alkyl group or an 8-22C straight chain alkenyl group, R3 and R4 are an ethylene group or a propyl group and m and n are 0-30) is designated.

$$0 + (p + q) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} +$$

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

①特許出願公開

Ø

®公開特許公報(A)

昭61 - 86940

@Int.Cl.*	識別記号	庁内整理番号		砂公開	昭和61年(19	86) 5月2日
B 01 J 13/00 A 61 K 7/00		8317-4G 7305-4C				
9/10 B 01 F 17/14		6742-4C 8317-4G				
17/42		8317-4G	签查請求	未請求	発明の数 1	(全6頁)

9発明の名称 水中油型乳化組成物

②特 願 昭59-206513 ②出 願 昭59(1984)10月2日

砂発 明 者 須 貝 一 郎 佐倉市中志津3丁目28
 砂発 明 者 武 馬 吉 則 東京都北区西ヶ原4−63−10
 砂発 明 者 有 沢 正 俊 松戸市小山523−8

母発 明 者 有 沢 , 正 俊 松戸市小山523-8 電出 顧 人 花王石斂株式会社 東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

30代 理 人 弁理士 有賀 三幸 外2名

明 紹 哲

1.発明の名称

水中油型乳化组成物

2.特許調束の範囲

1. 分子内に 2 個以上の水酸基を有する多価アルコール、アルキルリン院エステル及び塩港を加熱 進台して付られるゲル 扶組成物に他分を加え 火に水を加えてなる水中拍型乳化組成物。

2. アルキルリン假エステルが次式 (1) 又は/及 び (8)

$$\begin{array}{c}
OH \\
R_1 \rightarrow O - R_2 \rightarrow_{n} O - P - OH \\
0 \\
O + R_3 \rightarrow O \rightarrow_{m} R_4 \\
R_1 \rightarrow O - R_2 \rightarrow_{n} O - P - OH
\end{array}$$
(1)

(式中、 Ri 及び Ri II 放改数 8 ~ 2 2 の値級 T ル キル族又は頂領 T ルケニル 店を示し、 Ri 及び Ri はエテレン 森又はプロピレン店を示し、 m 及び n は 0 ~ 3 0 の数を示す) で扱わされるものである特許請求の範囲第 1 項 記載の水中油型乳化組成物。

3. 全租 成 に 対 し て 、 多 価 ア ル コ ー ル が 5 ~ 9 8 直 位 き 、 ア ル キ ル リ ン 啓 エ ス チ ル が 0 . 1 ~ 1 5 重 登 多 、 塩 番 が 0 . 0 . 1 ~ 1 4 重 建 多 、 値 分 が 1 ~ 9 0 重 量 多 及 び 水 が 1 ~ 9 0 重 量 多 で ある 符 約 束 の 範囲 第 1 項 又 世 第 2 項 記 級 の 水 中 油 製

3.発明の詳細な説明

〔産狭上の利用分野〕

本発明は水中油型乳化組成物、更化詳細には、 乳化剤としてアルキルリン酸エステル塩を利用した、安全性が高く、使用感が良好で、刺激性が少ない、化粧料又は医薬品液剤として好適な水中油 関乳化組成物に関する。

〔従来の技術〕

従来、化粧料等に用いられる水中油型乳化相应 物は、一般に油基剤を通常の界面活性剤で乳化する方法によつて製造されていた。しかし、従来使用されていた界面活性剤は大油に使用すると皮膚 明改を与えるという問題点があつた、そのため皮膚耐なのない安全な乳化剤についての研究がなるれ、近年、ショ糖脂肪放エステルと非パオン界面活性制を用いて多価アルコール中値型乳化用成物を得る方法が対告された(特別昭 5 6 - 5 5 3 0 6

[発明が解決しようとする問題点]

しかしたがら、この方法によつて得られた多価 アルコール中位型乳化组成物に水を圧えてなる水 中値型乳化組成物は乳化安定性はよいが、使用時 のべとつき、保存後の変色、脂肪散臭の発生等に 調婚がある。

[問題点を解決するための手段]

アルキルリン院エステルは、本路朝の水中油酸乳化用 立物の全域 成に対しの1~15.0 重量 多(以下、 似に チャデナ)、好ましくは 1.0~10.0 多配合される。0.1 多より少ない場合には、当該ゲル状組成物を形成せず、15.0 多を超える場合にはゲルが固化してしまい好ましくない。なか、アルキルリン郡エステルは、モノエステル/ジェステルル(重速比)が1以上となるよりに使用するのが24.1 い。

本名明で使用される協議としては、例えば水砂化ナトリウム、水塚化カリウム、水塚化リテウム

のでルキル金塩水酸化物:トリエタノールでミン、ジエタノールでミン、モノエタノールでミン
等の浸湿数2又は3のヒドロキンでルキル港を有するアルカノールでミン;DL-アルギニン。D
-アルギニン、レーリジン、DL-オルニチン、D
-オルニテン、しーオルニチン等の塩糖性でミノのボギげられ、此中将に塩塩性でミノ砂以上を組み

を完成した。

ナ たわち 本 発明 に、分子内に 2 個以上の水底 基 を有 する 多価 ブルコール、 アルキルリン 酸 エステル 及び 返 基を 加 熱 混合 して 得 られる グル 状 風 反 むに 値分 を 加 え、 実に 水 を 加 えて なる 水 中 神 型 乳 化 組 成 物 を 提供 するもの できる。

本発明で使用されるアルキルリンガエステルに、 破決性 2 以下の化合物であり、例えば次式 (1) 又 は/及び (8)

$$R_1 \rightarrow O - R_2 \rightarrow_{\overline{n}} O - P - OH$$

$$0$$

$$O \rightarrow R_1 \rightarrow_{\overline{n}} O - P - OH$$

$$R_1 \rightarrow_{\overline{n}} O - P - OH$$

$$R_1 \rightarrow_{\overline{n}} O - P - OH$$

$$(3)$$

(式中、 R1及び R1 は改素数 B ~ 2 2 の直鎖アルキル基又は直鎖アルケニル基を示し、 A1及び R1 はエテレン基又はプロピレン基を示し、 m及び n は 0 ~ 3 0 の数を示す)

て表わされるものが好速なものとして挙げられる。

合せて、本発明の水中値型組成物の全組成に対し 0.01~14.0多、好ましくは0.5~10.0多紀 合される。

また、本発明で使用される分子内に2個以上の 水放送を有する多価アルコールとしては、例えば プロピンングリコール、1,3-ブタンジオール、 ジプロピレングリコール、グリセリン、ジグリセ リン、ポリグリセリン、トリメテロールプロパン、 エリスリトール、ペンクエリスリトール、ソルビ タン、グルコース、ソルビトール、マルナトール、 サンカロース、トレハロース、ポリオキシエチレ ンメチルグルコシド、ポリオキシブロビレンメチ ルグルコシドが挙げられ、就中特に1、3・ブタ ンジォール、ジプロピレングリコール、グリセリ ン、ソルピトール、マルチトールが好ましい。こ れらは単独で又は2種以上を組み合せて使用され る。分子内に2個以上の水紋基を有する多面でル コールの使用機は、乳化組成物の使用感、粘固性 などにより変化するが、本発明の水中油型乳化组 政物の全組成に対し5~98%、好ましくは15

~808配合される。

また、水分量は乳化組成物の使用目的、必要と する物性に応じて適宜選択しりるが、1~90%、 特に5~70%の起題が好ましい。

本発明の水中抽型乳化组成物を製造するには、

・合するととができる。

(作用):

(発明の効果)

本発明の水中値型乳化根配物は均一で、皮膚への削散が低く、保存安定性、匂いの安定性に優れ、しかも使用感が良好であるので、乳化化粧料、照 薬品、 照数部外品差別等に好選に使用できる。 【実施例】

次に実施門を挙げて本発明を説明するが、本発

まず分子内に2四以上の水臼基を有する多価アル コール、アルキルリンロエステル及び塩基を加為 進合してグル状組成物を得る。との場合、アルキ ルリンはエステル及び塩品は、多位アルコールに 個々に配合しても、予め別の糸で部分的に又は完 全に中和したアルキルリンダエステル中和物の形 で配合するとともできる。そして、アルキルリン 放エステルは多位アルコールの 1/100~ 2 監禁 倍、好ましくは 1 / 2 0 ~ 2 / 3 真貴倍、塩基は 水中油型乳化組成物の pH が 2 ~ 1 0 、好ましく は4~7になるように配合される。次いで、上記 ゲル状組成物に油分を加え十分撹拌混合し、更に 水を加えて撹拌混合する。油分は、ゲル状組成物 K対し、1/100~10重量倍、特K1/50~ 5 重量倍配合するのが好ましい。また、水分はゲ ル状組成物に対し1/100~10重量倍、特に 1/50~5重量倍とするのが好ましい。

本語明の水中油型乳化組成物には、上記必須成分のほかに、化粧料、醤薬品等に適常使用される 香料、寒効剤、殺菌剤、色素等を必要に応じて配

明はこれら実施例に制限されるものではない。 実施例 1

下記第1 役に示す乳化級は物を次の方法により 調製し、その外裂、使用感、硬さ及び安定性を存 価した。結果を第1 表に示す。

(製造法)

表中、① ~ ②を70℃に加熱混合居解シ、第1次グル状組成物を調製する。これに予め70℃に 加製混合した②を終々に加えラボミクサーで提件 混合する。ないで、更に⑤を徐々に加えラボミク サーで提件混合し乳化する。これを30℃まで提 件合却して不発明乳化組成物を得る。

医平全角

知」表

_						
	1 乳化组成物	1	* 3	it !	H &	Ъ
	1	1	2	3	4	5
-	①グリセリン	10	20	30	40	50
組	②セチルリン般	2	2	2	2	2
赵	③し-アルギニン	1	1	1	1	1
(%)	④ほ動パラフイン	70	60	50	40	30
	⑤複製水	17	17	17	17	17
P	3 相比*	0.84	0.72	0.60	0.48	0.3 6
	外眼	日色クリ ーム状		•	•	•
特	使用感	べとつがか さつはり			•	•
12	硬き(25℃)	ヤヤ硬い	良好	良好	良好	かり
	安定性 (17月後)	良好	.,	•		•

• 内相比: ④/(①+②+③+④+⑤)

突悠例 2

下記算2条に示す乳化組成物を次の方法により 例数し、その外級、乳化粒子の粒径、安定性、健 さ及び使用感を評価した。結果を第2数に示す。 (製造法)

実施例 1 と同様化、ソルビトール、ラクリルリン な及び水酸化カリウムを加熱混合し、その中にスクワラン、インステアリルコレステリルエステルを徐々に混合し、更に水を加えて配合物を過裂した。

以下余白

與 2 表

	乳化粗蚊物	比較品 本 発 明 品					比較品	
L	70 10 IA 40, 59	Α	7	. 8	9	10	11	В
	ソルビトール	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0
胡	ラウリルリン酸	0	0.1	1.0	5. 0	10	1 5	20
	水酸化カリウム	0	0.037	0.37	1.84	3.68	5. 5 2	7.36
既	スクワラン	20	2 0	2 0	2 0	2 0	20	20
(≰)	インステアリルコレステリルエステル	2 0	20	20	2 0	20	20	2 0
	得 製水	パランス	パランス	パランス	バランス	パランス	パランス	バランス
	外設	分稱	白色クリーム状	•	,		,	固化
45	乳化粒子の粒種	分型	1~3/	1 ~ 2 p	1~2 /	1 ~ 5 #	1~5 p	不均一
	安定性 (4'0℃、2日)	不良	良好	•	•		,	不良
*1	灰さ(25℃)	数少 (不良)	や中数かい	良好	•	•	ヤヤ硬い	硬い(不良)
	使用点	べとつく	良好	,	,			べとつく

時間明61-86940 (5)

下紀第3 表に示す乳化組成物を契約例1 と同様にして縁起し、その外機、ほご、分階安定性、匂いの安定性及び使用窓を評価した。結果を第3 表に示す

法产条值

第 3 袋

		本 名 约 品						比較品
	乳 化超 放 物	1 2	13	1 4	1 5	1 6	17	С
	ポリオキンエテレンノテルグリコシド(10E.O.)	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0
	ショ思パルミテンな	0	0	0	0	o	0	2
Æ	ステアリン僧混合エステルソルピタンセスキオレエート	0	0	ð	э	0	0	1
	ステブリルリン酸	1	ı'	1	1	i	1	0
Ð.	L・アルサニン	0. 5	0.5	Ð. 5	0.5	0.5	0.5	0
(%)	2 - エテルヘキサン殴トリグリセリド	2 0	20	2.0	20	20	2 0	2 0
,	インステアリルコレステリルエステル	Ð	10	2 0	30	4 0	5 0	3 0
	H B 水	パランス	11972	パランス	パランス	パランス	パランス	パランス
_	外班	日色クリーム状		•	•	•	•	•
45	使き(25℃)	良籽	• .	•	•	•	•	•
	分精安定性(40℃、2週間)	鱼籽	•	•	•	•	•	•
性	匂いの安定性(40℃、2点間)	鱼籽			•	·	•	不良(院防原具)
	使用感	鱼籽	•	•	•	•	•	べとつく

時間昭61~ 86940 (6)

比較品では乳化剤としてショ糖脂肪酸エステルを使つたものであり、風感物の外型、硬さ、分類安定性はな別明品と関呼であるが、切いの安定はが思いとと、べとついて使用感が思いこと等の欠点を有していた。これに対し、本発明品は、切いの安定性、使用感の点でも良好なものであつた。 現内例4

化矩斜(栄養クリーム)

(組成)

グリセリン	25 (≸
プコピレングリコール	5
ラクリルリン段	3
ジラウリルリン寮	1 -
L-アルギニン	1. 8
2 - エチルヘキサンMトリグリセリド	1 5
スクワラン	1 5
インステアリルコレステリルエステル	3 0
於放・d.l ・α・トコフェロール	0. 2
ジプチルヒドロキシトルエン	0. 0 1
チチルパラベン	0. 1

(相或)

グリセリン	40 (%)
セテルリン股	4
水般化ナトリウム	0. 5
ワセリン	5 0
BIIT	0. 0 1
プチルパラベン	0.05
掖 要 水	パランス

この訪別をベースにすることにより、増→の市 所は英側を取り込むことができる。

以上

精製水 パランス リッテな感性で使用感がよく、乳化安定性、勾 いの安定性も良好であつた。 实施例 5 化被料(乳液). (组成) 1 、3 - ブテレングリコール 10 (%) ジプロピレングリコール ポリオキシエテレンセテルリン値 (2 0 E. O.) 水配化カリウム 0.25 流動パラフイン 5 ミリスチン酸インプロピル 1.0 ワセリン 槓 製水 べとつかず、さつはりして使用感がよく、乳化 安定性、匂いの安定性も良好であつた。 实施例 6

关约700

医藻品基剂